

K-1 2E BR

Czujki magnetyczne są jednymi z podstawowych urządzeń ochrony obwodowej. Służą do zabezpieczania drzwi, okien itp., reagując na ich otwarcie. Czujka K-1 2E BR przeznaczona jest do montażu powierzchniowego poprzez przykręcenie np. na ramie okiennej czy futrynie. K-1 2E BR składa się z dwóch wodoszczelnych części: czujnika kontaktronowego (magnetycznego) oraz magnesu. Oddalenie jednej części od drugiej powoduje rozwarcie obwodu czujnika, co sygnalizowane jest jako naruszenie. Dodatkowo czujka wyposażona jest w 2 rezystory 1,1 kΩ połączone z kontaktronem w konfiguracji 2EOL. Umożliwiają one centrali alarmowej wykrycie sabotażu czujki poprzez obserwację zmian rezystancji na linii wejściowej.

K-1 2E BR jest przystosowana do współpracy zarówno z dowolną centralą alarmową wyposażoną w wejścia typu NC, jak i w systemach automatyki jako element sterujący.

Czujka K-1 2E dostępna jest w dwóch wersjach kolorystycznych: białej (K-1 2E) oraz brązowej (K-1 2E BR).

- do montażu powierzchniowego
- rezystory 1,1 kΩ w konfiguracji 2EOL/NC



Maksymalne napięcie przelączalne kontaktronu	20
Maksymalny prąd przelączalny	0,02
Masa	10
Minimalna liczba przelączzeń przy obciążeniu 20 V, 20 mA	360 000
Materiał stykowy	Ru (Ruten)
Odległość zamknięcia styków kontaktronu	18
Odległość otwarcia styków kontaktronu	28
Rezystancja parametryczna	2 x 1100